# Класс kkrvntu: руководство пользователя

#### Версия 1.0а

#### Аннотация

Данный документ содержит необходимые сведения для работы с классом kkrvntu: инструкцию по установке, описание возможностей и варианты использования при создании пакета документов на комплексную контрольную работу.

## Содержание

1	Вве	Введение	
2	Уст	ановка	1
3		ользование	2
	3.1	Список вопросов	2
	3.2	Количество билетов	2
	3.3	Что еще можно изменить	2
	3.4	Литература	4
	3.5	Как собрать документ	4

## 1 Введение

Класс kkrvntu предназначен для верстки пакета документов на комплексную контрольную работу в соответствии с требованиями, которые предъявляются к такого рода документам в Винницком национальном техническом университете.

Класс kkrvntu создавался для упрощения процесса создания экзаменационных билетов из перечня имеющихся экзаменационных вопросов.

### 2 Установка

Класс представлен одним файлом kkrvntu.cls и для использования без установки необходимо переписать этот файл в папку с исходным документом.

Для установки указанный файл необходимо переписать в директорию \tex\latex\misc\ и выполнить обновление базы имен файлов. Для обновления базы имен файлов в MiKTeX следует запустить утилиту MiKTeX Settings и на вкладке General нажать кнопку Refresh FNDB. Если вы используете коммандную строку Windows следует выполнить команду:

#### > initexmf --admin --update-fndb

Перед тем как запустить на выполнение команду, убедитесь, что обладаете правами администратора и закрыты все окна приложения MiKTeX в том числе и TeXworks.

После обновления базы имен файлов классом можно пользоваться как любым другим классом установленным в системе, без необходимости иметь файл класса в текущей директории документа.

## 3 Использование

Класс применяется к документу стандартной командой \documentclass{kkrvntu}. Все необходимые настройки языка, размера шрифта, отступов и т.п. реализованы в середине класса. Основой для kkrvntu является класс extreport, а для корректной работы необходимы пакеты: fontenc, babel, inputenc, forloop, ulem, typearea, geometry, tikz, etoolbox, enumitem, setspace, longtable, multirow, multibib, titlesec.

Поскольку пакет документов для комплексной контрольной работы состоит из титульного листа, перечня билетов, оформленных согласно существующим требованиям, таблицы критериев оценивания, списка литературы (базовой и вспомогательной) и рецензии, документ в своей минимальной конфигурации будет состоять из пяти команд описанных в классе:

```
\documentclass{kkrvntu}
\begin{document}
  \printkkrtitle
  \printkkrquestions
  \printkkrtable
  \printkkrlit{gost2003}{biblio_basic}{biblio_auxiliary}
  \printkkrreview
\end{document}
```

После сборки такой документ будет состоять из титульного листа, 10-ти билетов оформленных по форме, таблицы критериев оценивания, списка литературы и рецензии. В билете предусмотрено по два вопроса, которые в случайном порядке будут выбираться из двух списков. Количество вопросов в списке и количество экзаменационных билетов по умолчанию установлено равным 10-ти.

## 3.1 Список вопросов

В классе определяются два списка состоящие из десяти вопросов каждый. Первому и второму спискам присвоены имена \qfirstlist и \qsecondlist соответственно. Каждый из этих списков пользователь может переопределить самостоятельно в преамбуле документа. Например первый модуль вопросов может быть переопределен как показано ниже:

```
\def\qfirstlist{
{Что такое измерение?}
{Что относят к мерам?}
{Что называют прямым измерением?}
{Что такое случайная погрешность?}
{Как определить CKO?}}
\declarelist{firstlist}
```

причем количество вопросов в списке может быть произвольным. Аналогично можно переопределить второй список вопросов заменив \qfirstlist нa \qsecondlist соответственно.

#### 3.2 Количество билетов

В классе определяется счетчик количества билетов **@TotalNum** которому по умолчанию присваивается значение 10. Это значение можно изменить установив новое командой **\TotalNum**. Для того чтобы увеличить количество билетов, к примеру, до 20-ти необходимо в преамбуле документа разместить команду:

\TotalNum{20}

#### 3.3 Что еще можно изменить

Кроме списка вопросов и счетчика количества билетов в классе определены команды, которые позволяют изменить большинство индивидуально зависимых параметров документа таких как: да-

ты протоколов заседания кафедры, фамилии, код и название специальности, название высшего учебного заведения и т. п.

Все команды принимают один аргумент и предназначены для выполнения в преамбуле документа. Например, чтобы изменить номер протокола на 15 в преамбуле документа следует разместить команду:

#### \ProtocolNumber{15}

Перечень доступных команд для изменения индивидуально зависимых параметров, значения по умолчанию и пояснения сведены в таблицу.

Команда	Описание (значение по умолчанию)			
	Заседание кафедры			
	Номер протокола (7)			
	Число (22)			
	Месяц в родительном падеже ( <b>листопада</b> )			
	Месяц цифрами (11)			
	Год ( <b>2017</b> )			
Заведующий кафедры				
	ФИО (Кучерук В. Ю.)			
	ИОФ (В. Ю. Кучерук)			
	Ученая степень (д.т.н.)			
	Звание (проф.)			
	Кафедра (метрології та промислової автоматики)			
	Кафедра, аббревиатура (МПА)			
, /				
Составитель				
	ФИО (Овчинников К. В.)			
	Ученая степень (к.т.н.)			
	Звание (доц.)			
	Кафедра (метрології та промислової автоматики)			
<pre></pre>	Кафедра, аббревиатура (МПА)			
	Факультет (комп'ютерних систем і автоматики)			
<pre></pre>	Университет (Вінницький національний технічний універ-			
	ситет)			
<pre></pre>	Университет, аббревиатура (ВНТУ)			
	Министерство (Міністерство освіти і науки України)			
	Студент			
	Уровень (бакалавр)			
	Предмет (Обчислювальна техніка та програмування)			
	Специальность (6.051001)			
	Специальность словами (Метрологія та інформаційно-			
	вимірювальні технології)			
	Семестр по счету (4)			
	Форма контроля (іспит)			
	D.			
Рецензент            Ученая степень рецензента (к.т.н.)				
	Звание рецензента (доц.)			
	Кафедра рецензента, аббревиатура (AIBT)			
	ФИО рецензента (Гармаш В. В.)			
\neauername()	Ψио рецензента ( <b>тармаш о. о.</b> )			

Если параметр следует опустить, например у составителя нет ученой степени, следует в преамбуле документа разместить команду

\DeveloperDegree{}

## 3.4 Литература

Для отображения списка литературы необходимо подать команду \printkkrlit{}{}. Эта команда принимает три аргумента, которые представляют из себя имена трех файлов.

Первый аргумент — имя стилевого файла типа \*.bst в котором описаны правила оформления библиографического списка. В Винницком национальном техническом университете принято оформлять библиографические списки согласно ГОСТ 7.80-2000, для этого достаточно указать первым параметром имя файла gost2003.bst

Второй и третий аргумент — имена файлов библиографических баз типа \*.bib. Файлы должны иметь стандартную структуру записей пригодную для обработки программой BibTeX. Файлы должны располагаться в той же директории что и исходный документ. В списке литературы будут отображены все записи содержащиеся в \*.bib файлах.

## 3.5 Как собрать документ

Поскольку при сборке документа необходимо обрабатывать два файла библиографических данных, стандартные схемы сборки предлагаемые, к примеру TeXworks, не дадут желаемого результата. Список литературы в таком случае останется пустым.

Для корректной сборки необходимо создать пакетный файл make.bat со скриптом следующего содержания:

```
pdflatex %1
rem @echo off
rem IF (%1)==() GOTO end
FOR %%f IN (*.aux) DO bibtex %%f
:end
pdflatex %1
del *.aux
del *.bbl
del *.bbg
и выполнять его с параметром — имя *.tex файла.
make.bat test.tex
```

После выполнения скрипта (в случае отсутствия ошибок) в папке будет создан .pdf документ, который и будет пакетом документов для комплексной контрольной работы.